

Montageanleitung

Parco Möbelserie

Inhaltsverzeichnis

Produktübersicht Parco Möbelserie s. 2-3

Montage und Maßspezifikation

Parco Stuhl und Sessel s. 4

Parco Stuhl und Sessel mit integrierter Tischplatte s. 5

Parco Lounge-Sessel s. 6

Parco Hocker och Barhocker s. 7

Parco Kinderstuhl s. 8

Parco Sofa s. 9

Parco Bank s. 10

Parco Runder Tisch s. 11

Parco Konferenztisch s. 12

Parco Rechteckiger Tisch s. 13

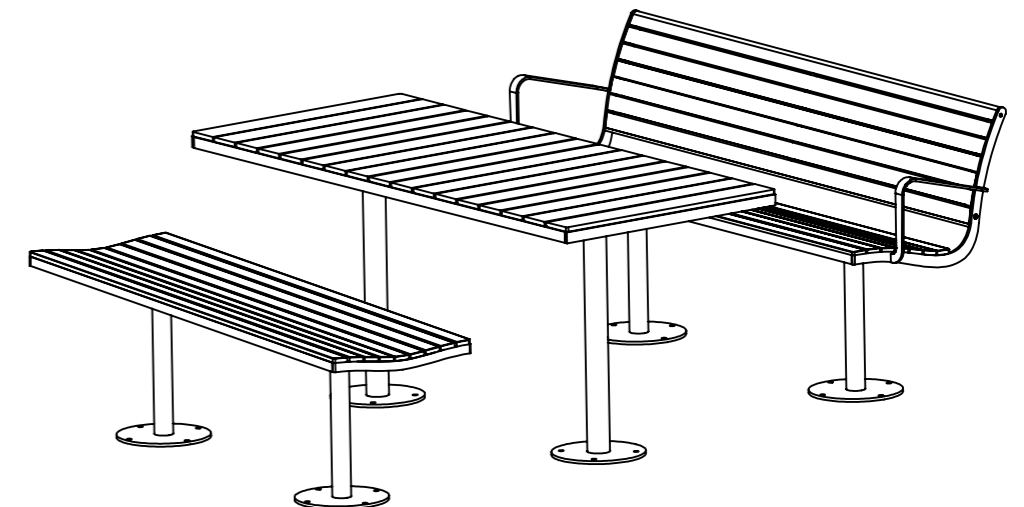
Parco Junior Stuhl und Tisch s. 14

Möblierung Runder Tisch s. 15

Möblierung Rechteckiger Tisch s. 16

Befestigung überhalb der Erde s. 17

Befestigung unterhalb der Erde s. 18

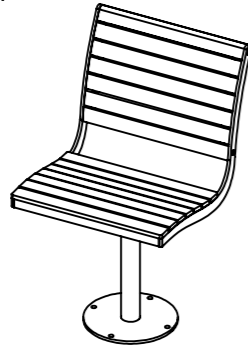


Parco Möbelserie

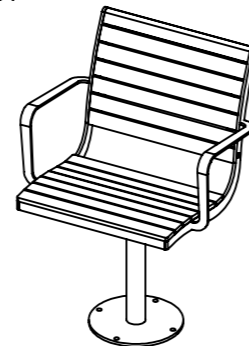
Produktübersicht

Gezeichnet von Joachim Henriksson
Gezeichnet am 2024-03-21

Ö19-20 Parco Stuhl
Ö19-22 Parco Stuhl
mit Drehfunktion



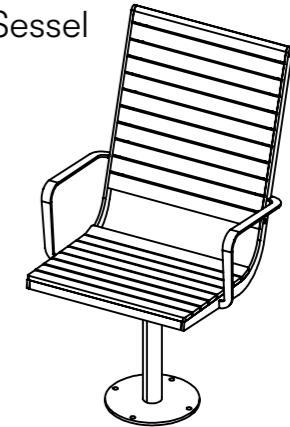
Ö19-20A Parco Sessel
Ö19-22A Parco Sessel
mit Drehfunktion



Ö19-20/30 Parco Tischplatte
Ö19-22/30CARR Tischplatte
aus Carrara-Marmor



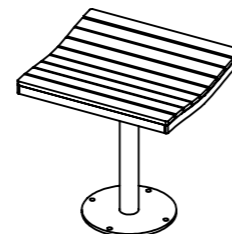
Ö19-18 Parco Lounge-Sessel
Ö19-19 Parco Lounge-Sessel
mit Drehfunktion



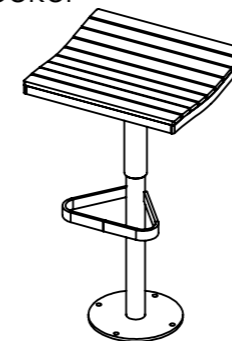
Ö19-20B Parco Junior Stuhl



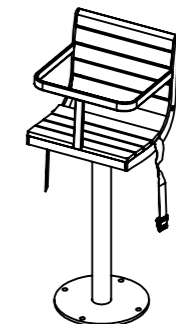
Ö19-21 Parco Hocker
Ö19-23 Parco Hocker
mit Drehfunktion



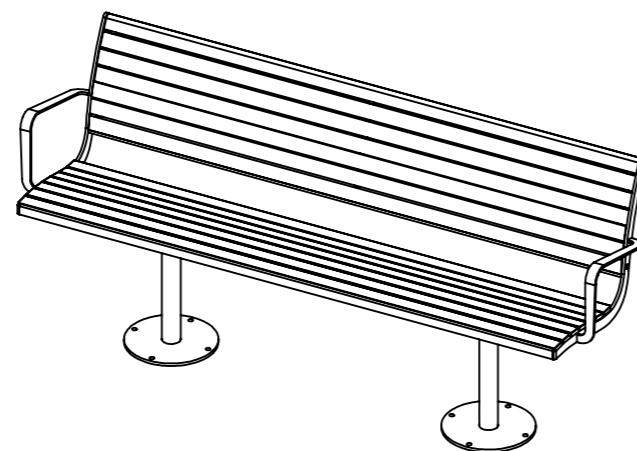
Ö19-21B Parco Barhocker
Ö19-23B Parco Barhocker
mit Drehfunktion



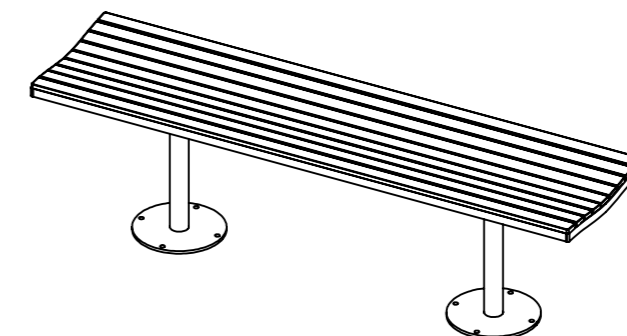
Ö19-29 Parco Kinderstuhl
Ö19-29S Parco Kinderstuhl
mit Drehfunktion



Ö19-26 Parco Sofa
Ö19-26A Parco Sofa
mit Armlehne



Ö19-27 Parco Bank

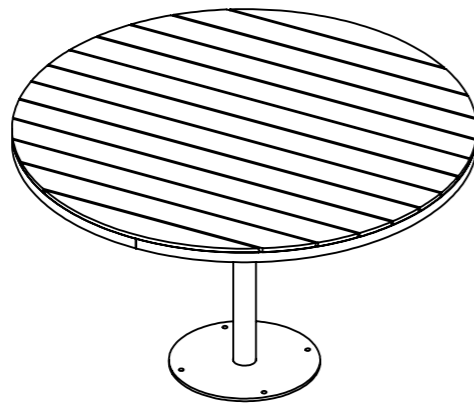


Parco Möbelserie

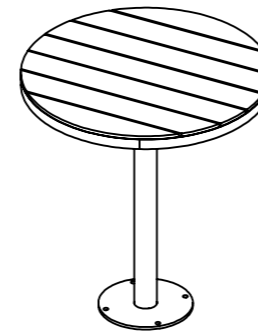
Produktübersicht

Gezeichnet von Joachim Henriksson
Gezeichnet am 2024-03-21

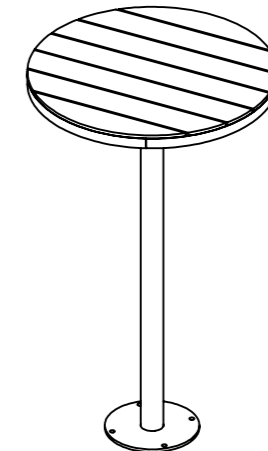
Ö19-24/123 Parco
Runder Tisch 123 cm



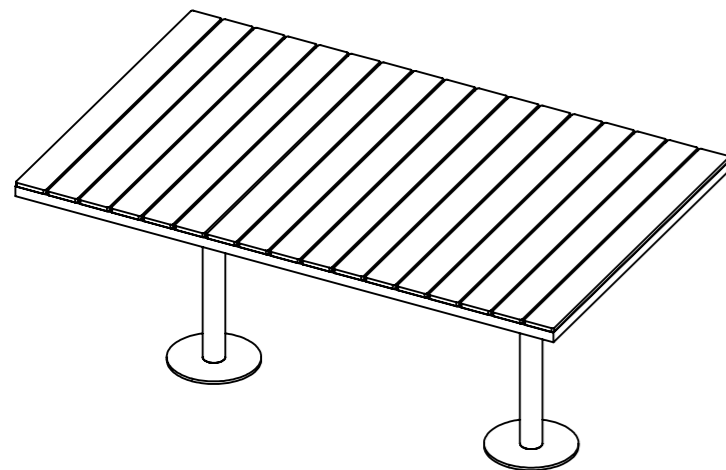
Ö19-24/66 Parco
Runder Tisch 66 cm



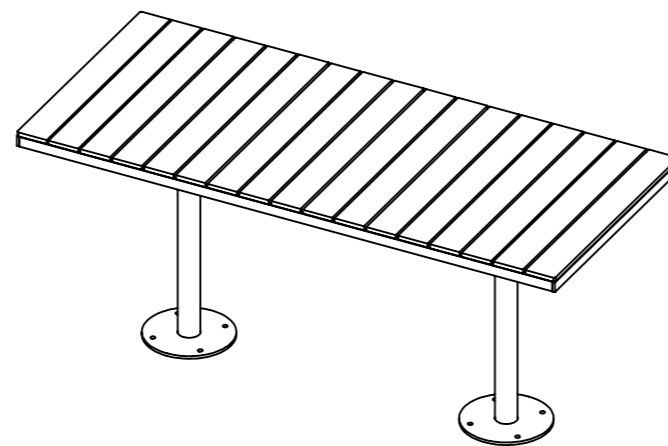
Ö19-28 Parco Runder
Stehtisch 66 cm



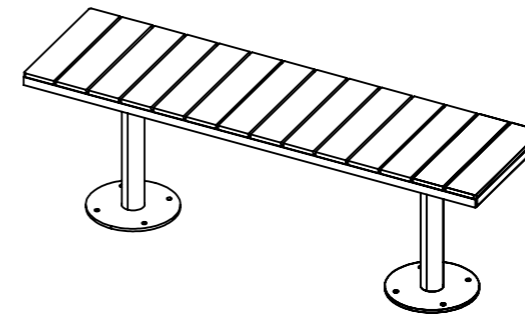
Ö19-16 Parco
Konferenztisch



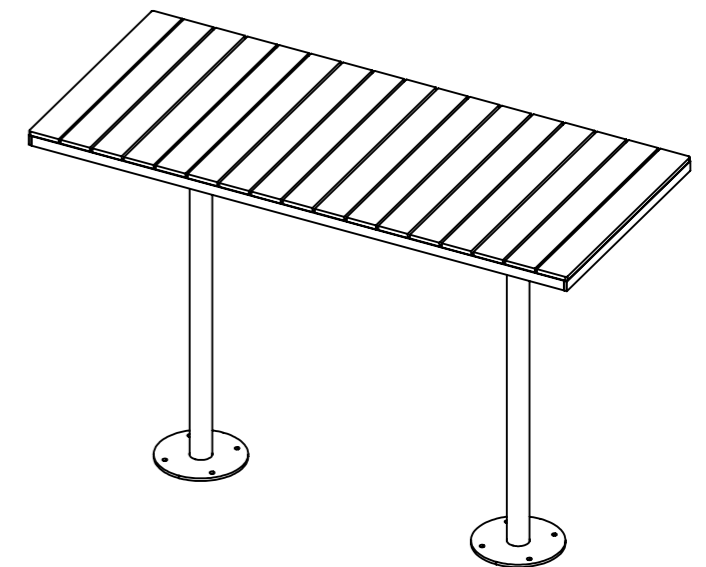
Ö19-25 Parco
Rechteckiger Tisch



Ö19-25B Parco Junior
Rechteckiger Tisch



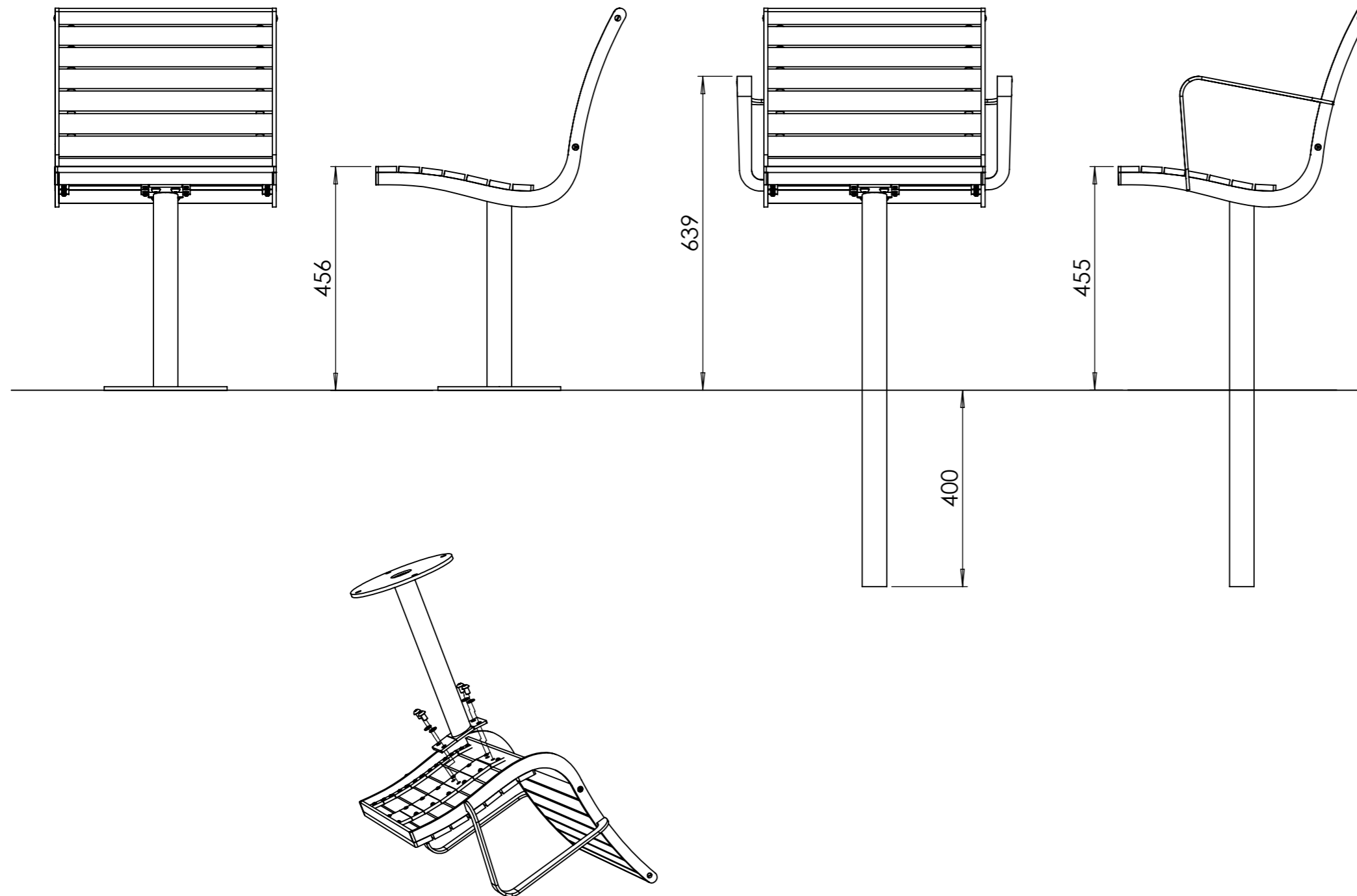
Ö19-25S Parco
Rechteckiger Stehtisch



Parco Stuhl und Sessel

Produktinformation

Gezeichnet von Joachim Henriksson
Gezeichnet am 2024-03-21



Ö19-20 Parco Stuhl
Ö19-22 Parco Stuhl mit Drehfunktion
Ö19-20A Parco Sessel
Ö19-22A Parco Sessel mit Drehfunktion

M für Bodenbefestigung, der Sessel ist mit einem verlängerten Bein versehen, das 400 mm in den Boden einbetoniert wird.

N für Oberflächenmontage, der Sessel ist mit einer verbreiterten Bodenplatte ausgestattet, die am Boden festgeschraubt wird.

Montage

Wenden Sie den Stuhl oder Sessel um und stellen Sie sicher, dass das Holz geschützt ist.

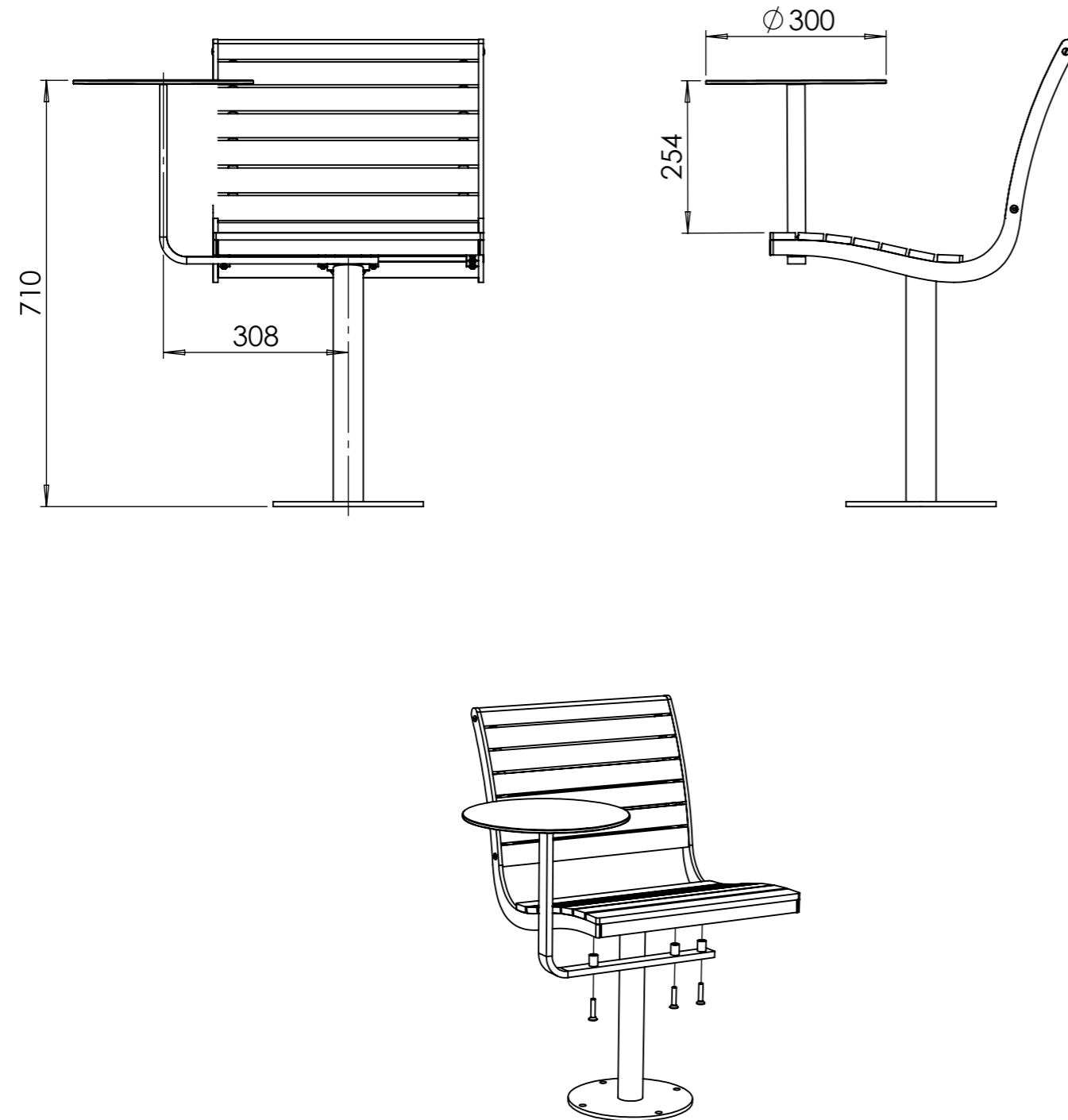
Montieren Sie das Gestell mit den 4 beigefügten Schrauben und Unterlegscheiben (MK6S M10x16 + FBB M10) an der Sitzschale. Verwenden Sie einen H6-Inbusschlüssel.

Bei bodenverankerter Befestigung achten Sie darauf, dass die Oberkante der vorderen Leiste etwa 455 mm über der fertigen Bodenoberfläche liegen soll.

Parco Stuhl mit integrierter Tischplatte

Produktinformation

Gezeichnet von Joachim Henriksson
Gezeichnet am 2024-03-21



Ö19-20/30 Parco integrierte Tischplatte für Stuhl oder Sessel
Ö19-20/30CARR Tischplatte aus Carrara-Marmor (wird
verklebt auf dem Tisch geliefert).

Montage Tischplatte

Die integrierbare Parco-Tischplatte ist für den Parco-Stuhl und den Parco-Sessel erhältlich. Es ist möglich, den integrierbaren Tisch an einem drehbaren Stuhl oder Sessel zu montieren. Die Stabilität des Tisches wird dadurch jedoch geringer, weshalb ein feststehender Stuhl oder Sessel vorzuziehen ist, sofern dies möglich ist.

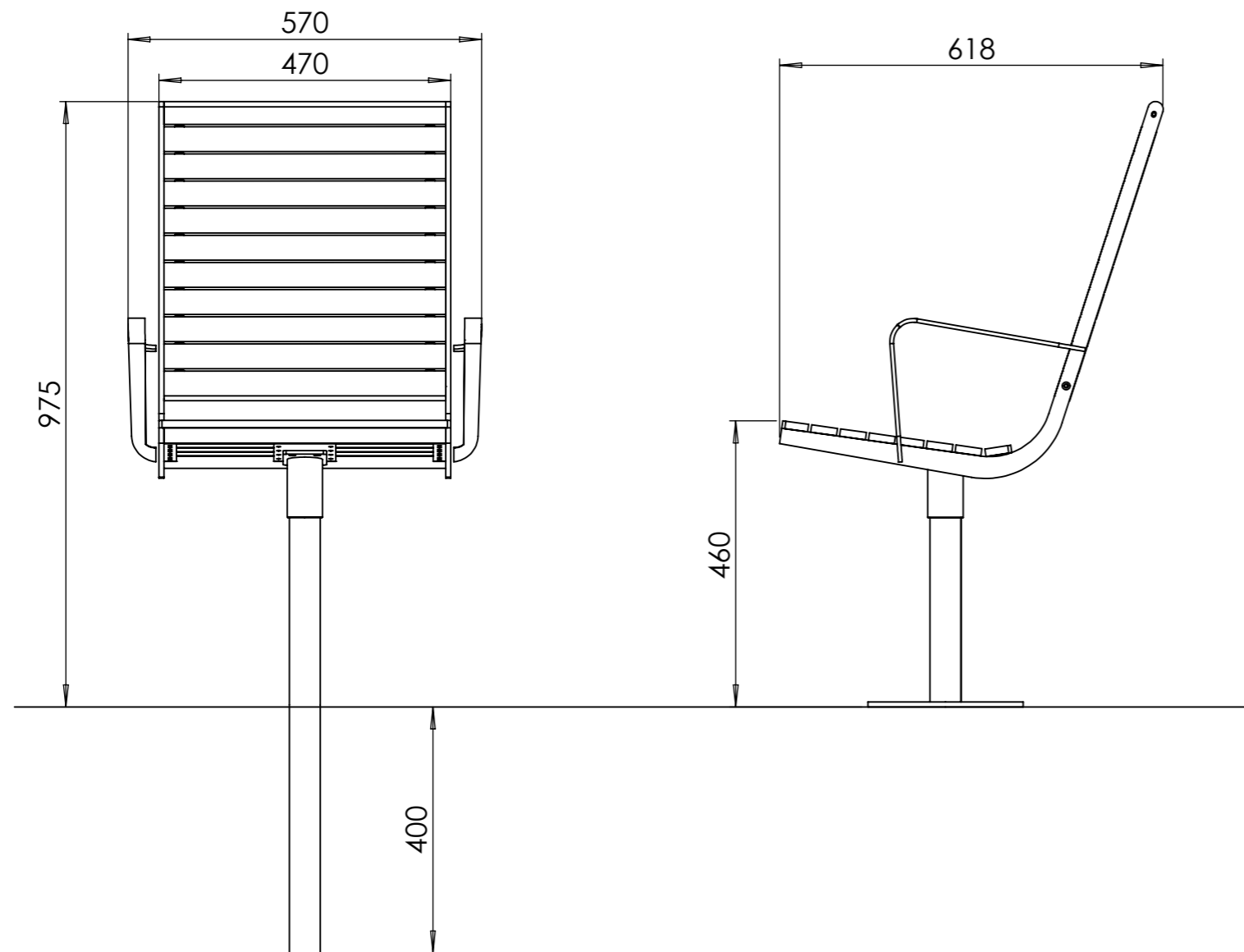
Der integrierbare Tisch wird mit 3 versenkten Schrauben M8 x 40 montiert.

Achtung! In der Standardausführung besitzt die Sitzschale keine Gewindebohrungen zur Montage des Tisches. Es ist daher nicht möglich, einen bereits vorhandenen Stuhl nachträglich mit einem Tisch auszustatten.

Parco Lounge-Sessel

Produktinformation

Gezeichnet von Joachim Henriksson
Gezeichnet am 2024-03-21



Ö19-18 Parco Lounge-Sessel

Ö19-19 Parco Lounge-Sessel mit Drehfunktion

M für Bodenbefestigung, der Sessel ist mit einem verlängerten Bein ausgestattet, das 400 mm in den Boden einbetoniert wird. **N** für Oberflächenmontage, der Sessel ist mit einer verbreiterten Bodenplatte versehen, die am Boden festgeschraubt wird.

Montage

Wenden Sie den Lounge-Sessel um und stellen Sie sicher, dass das Holz geschützt ist.

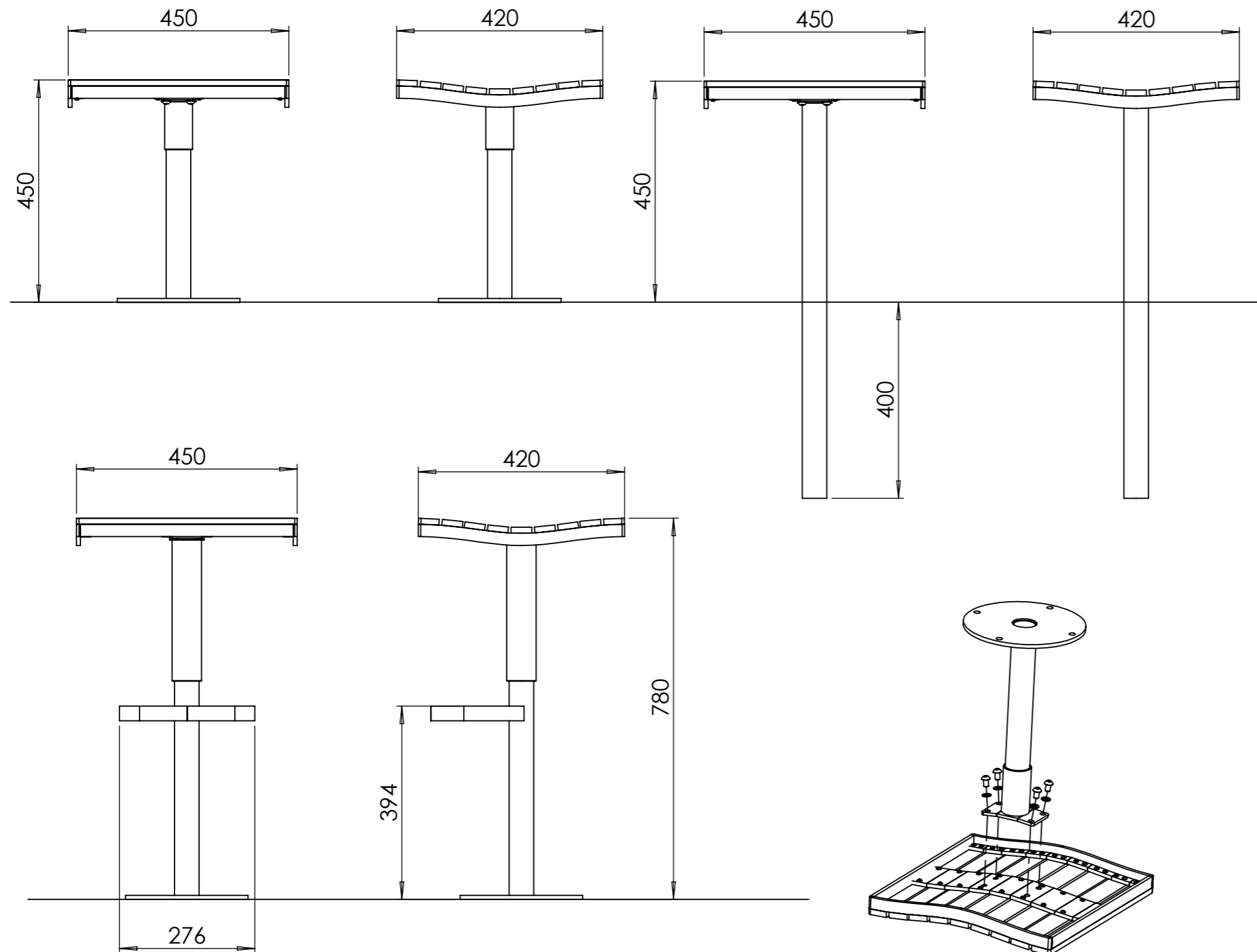
Montieren Sie das Gestell mit den beigefügten Schrauben und Unterlegscheiben (MK6S M10x16 + FBB M10) an der Sitzschale. Verwenden Sie einen H6-Inbusschlüssel.

Bei bodenverankerter Befestigung achten Sie darauf, dass die Oberkante der vorderen Leiste etwa 460 mm über der fertigen Bodenoberfläche liegen soll.

Parco Hocker und Barhocker

Produktinformation

Gezeichnet von Joachim Henriksson
Gezeichnet am 2024-03-21



Ö19-21 Parco Hocker
Ö19-23 Parco Hocker mit Drehfunktion
Ö19-21B Parco Barhocker
Ö19-23B Parco Barhocker mit Drehfunktion

M für Bodenbefestigung, der Hocker ist mit einem verlängerten Bein ausgestattet, das 400 mm im Boden einbetoniert wird.

N für Oberflächenmontage, der Hocker ist mit einer verbreiterten Bodenplatte versehen, die am Boden festgeschraubt wird.

Montage

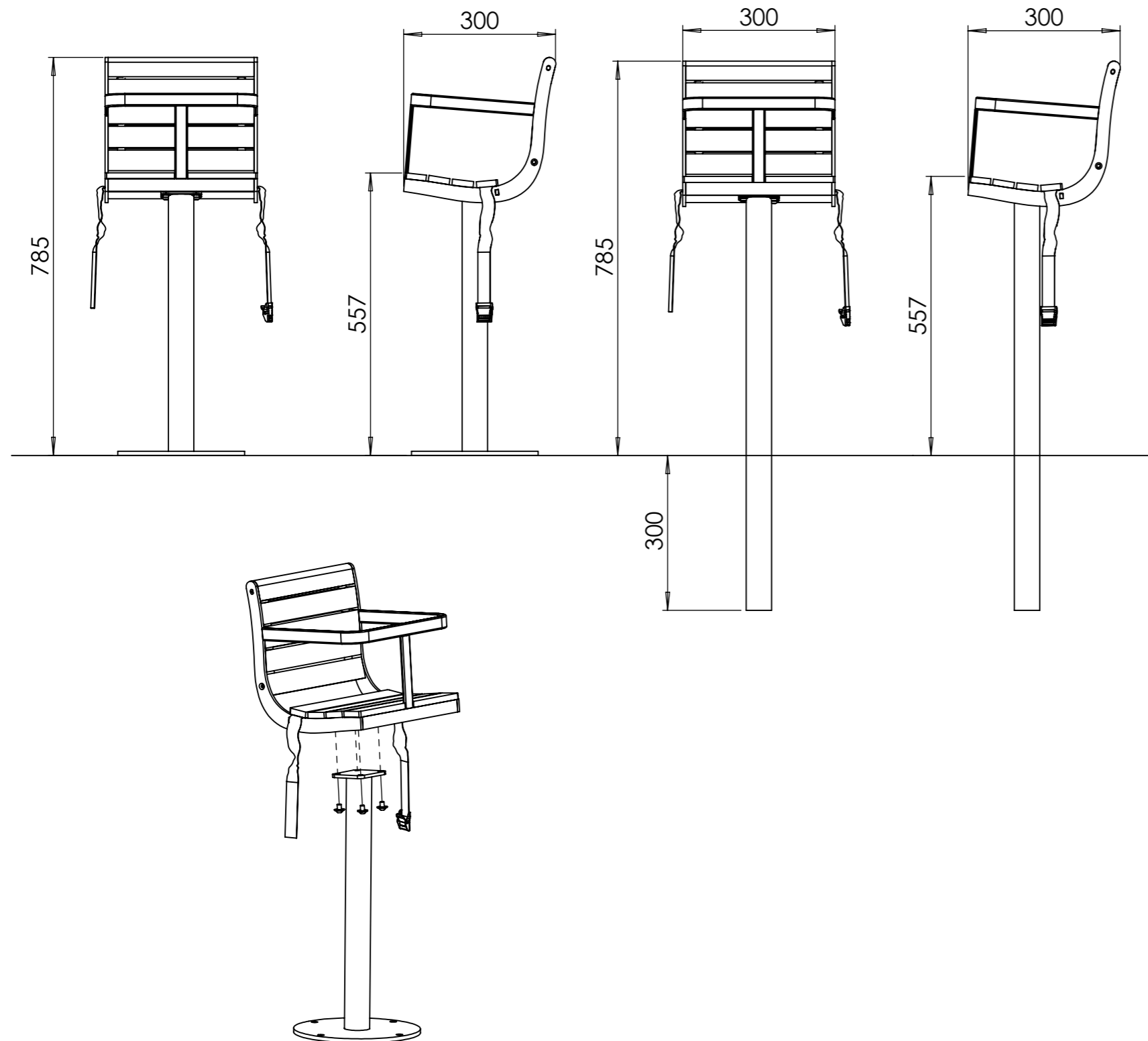
Wenden Sie den Hocker um und stellen Sie sicher, dass das Holz geschützt ist. Montieren Sie das Gestell mit den beigefügten Schrauben und Unterlegscheiben (MK6S M10x16 + FBB M10) an der Sitzfläche. Verwenden Sie einen H6-Inbusschlüssel.

Bei bodenverankerter Befestigung stellen Sie sicher, dass die Oberkante der vorderen Leiste beim Hocker ca. 450 mm, bzw. bei dem Barhocker 780 mm über der fertigen Bodenoberfläche liegt.

Parco Kinderstuhl

Produktinformation

Gezeichnet von Joachim Henriksson
Gezeichnet am 2024-03-21



Ö19-29 Parco Kinderstuhl

Ö19-29S Parco Kinderstuhl mit Drehfunktion

M für Bodenbefestigung, der Kinderstuhl ist mit einem verlängerten Bein versehen, das 300 mm in den Boden einbetoniert wird. **N** für Oberflächenmontage, der Kinderstuhl ist mit einer verbreiterten Bodenplatte ausgestattet, die am Boden festgeschraubt wird.

Montage

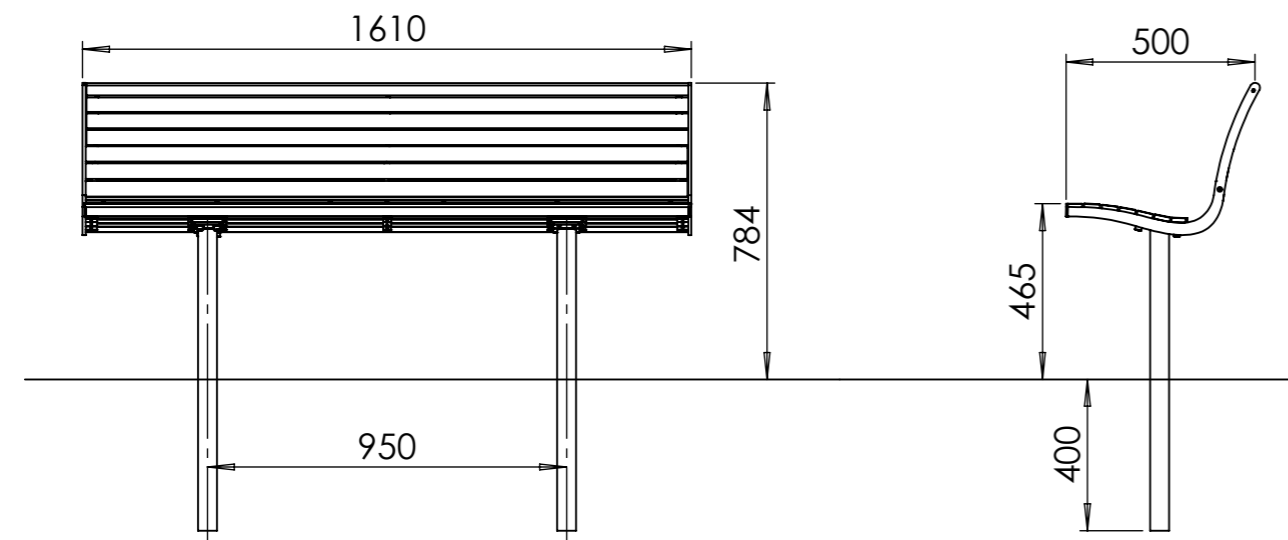
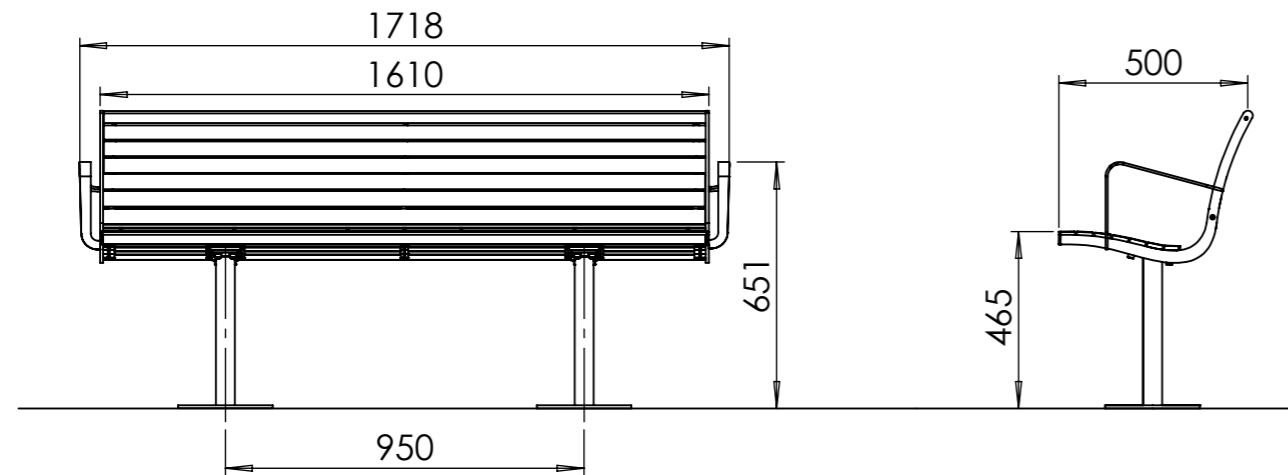
Wenden Sie den Kinderstuhl um und stellen Sie sicher, dass das Holz geschützt ist. Montieren Sie das Gestell mit den beigefügten Schrauben und Unterlegscheiben (MK6S M10x16 + FBB M10) an der Sitzschale. Verwenden Sie einen H6-Inbusschlüssel.

Bei bodenverankerter Befestigung soll die Tiefe der Grube 400 mm betragen, statt 500 mm wie bei den anderen Möbeln der Serie. Die Oberkante der vorderen Leiste des Kinderstuhls soll etwa 557 mm über der fertigen Bodenoberfläche liegen.

Parco Sofa

Produktinformation

Gezeichnet von Joachim Henriksson
Gezeichnet am 2024-03-21



Ö19-26 Parco Sofa

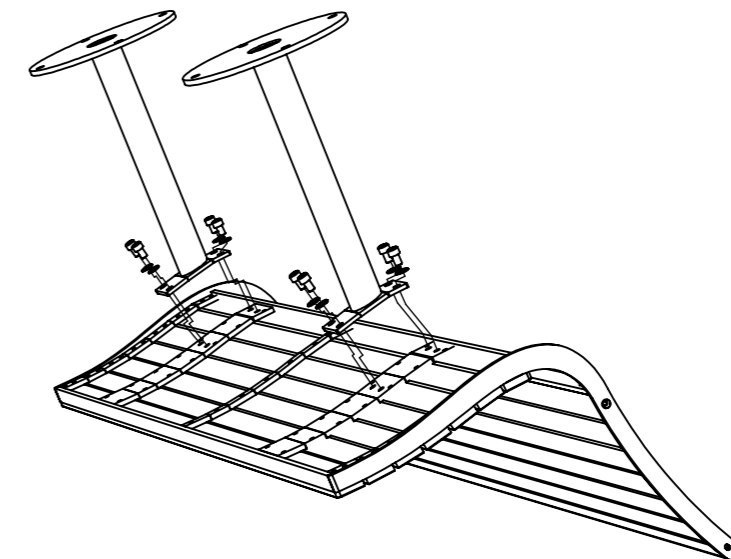
Ö19-26A Parco Sofa mit Armlehne

M für Bodenbefestigung, das Sofa ist mit einem verlängerten Bein ausgestattet, das 400 mm in den Boden einbetoniert wird.
N steht für Oberflächenmontage, das Sofa ist mit einer verbreiterten Bodenplatte versehen, die am Boden festgeschraubt wird.

Montage

Drehen Sie das Sofa um und stellen Sie sicher, dass das Holz geschützt ist. Montieren Sie das Gestell mit den beigefügten Schrauben und Unterlegscheiben (MK6S M10x16 + FBB M10) an der Sitzschale. Verwenden Sie einen H6-Inbusschlüssel.

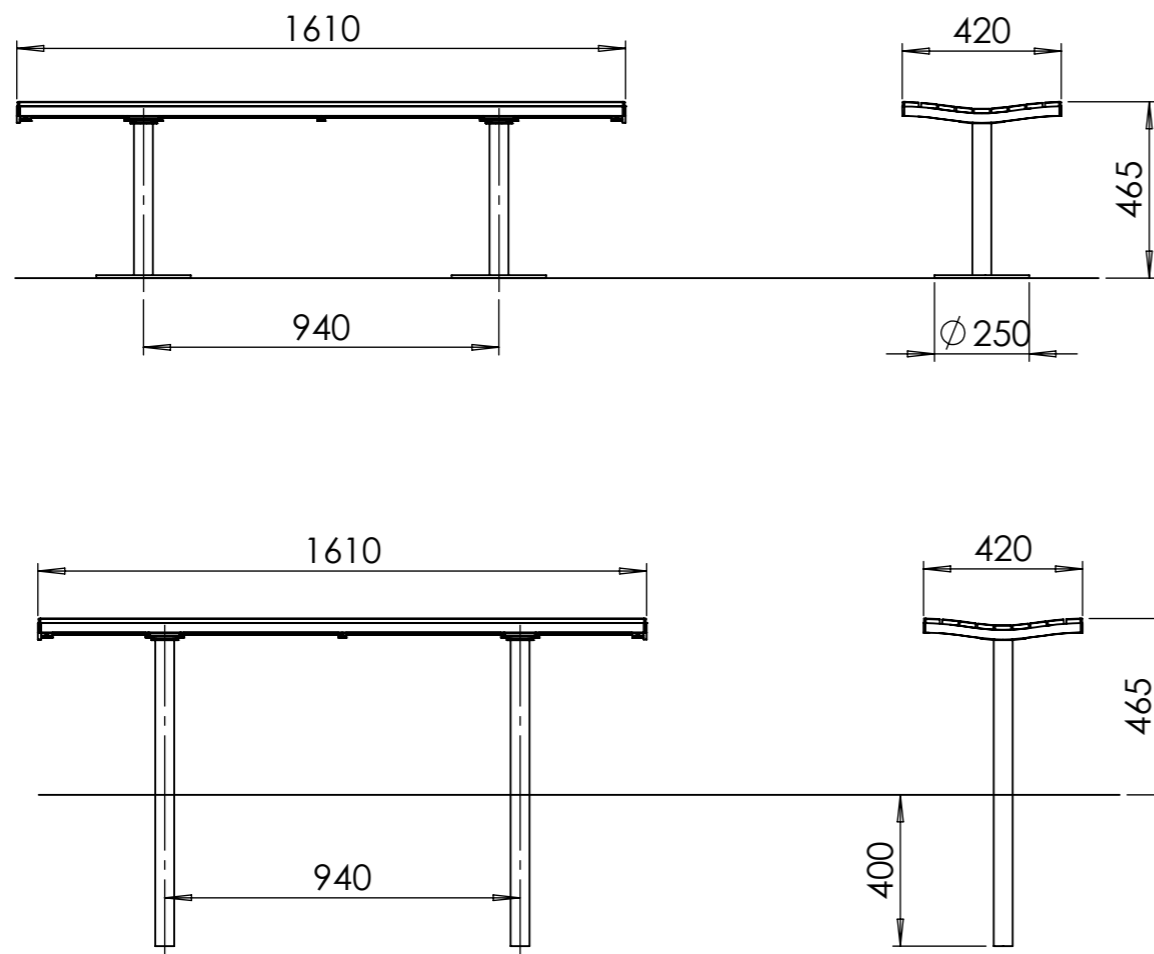
Für die bodenverankerte Befestigung soll der Achsabstand (C-C) zwischen den Gruben 950 mm betragen. Die Oberkante der vorderen Leiste des Sofas soll etwa 465 mm über der fertigen Bodenoberfläche liegen.



Parco Bank

Produktinformation

Gezeichnet von Joachim Henriksson
Gezeichnet am 2024-03-21



Ö19-27 Parco Bank

M für Bodenbefestigung, die Bank ist mit einem verlängerten Bein ausgestattet, das 400 mm in den Boden einbetoniert wird.
N für Oberflächenmontage, die Bank ist mit einer verbreiterten Bodenplatte versehen, die am Boden festgeschraubt wird.

Montage

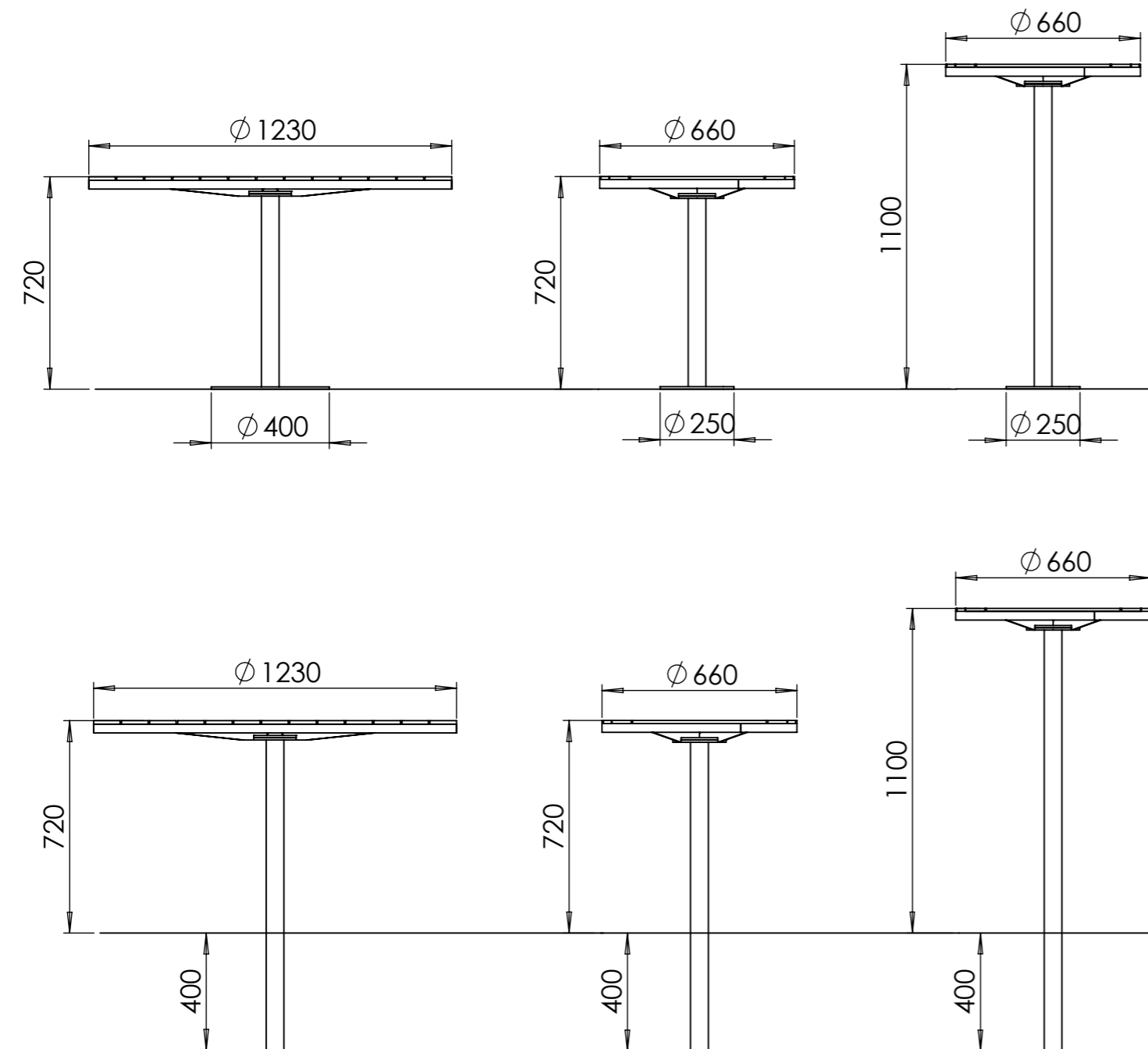
Wenden Sie die Bank um und stellen Sie sicher, dass das Holz geschützt ist. Montieren Sie das Gestell mit den beigefügten Schrauben und Unterlegscheiben (MK6S M10x16 + FBB M10) an der Sitzfläche. Verwenden Sie einen H6-Inbusschlüssel.

Für die bodenverankerte Befestigung soll der Achsabstand (C-C) zwischen den Gruben 940 mm betragen. Die Oberkante der vorderen Leiste der Bank soll etwa 465 mm über der fertigen Bodenoberfläche liegen.

Parco Runder Tisch

Produktinformation

Gezeichnet von Joachim Henriksson
Gezeichnet am 2024-03-21



Ö19-24/66 Parco Runder Tisch Ø 660 mm
Ö19-24/123 Parco Runder Tisch Ø 1230 mm
Ö19-28 Parco Runder Stehtisch Ø 660 mm

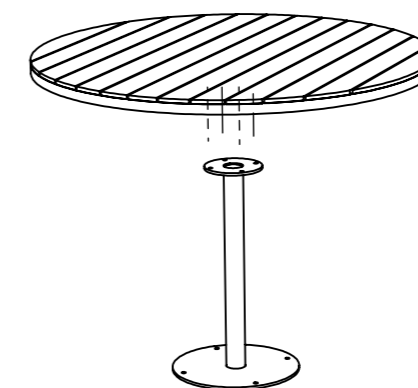
M für Bodenbefestigung, der Tisch ist mit einem verlängerten Bein versehen, das 400 mm in den Boden eingegossen wird.

N für Oberflächenmontage, der Tisch ist mit einer verbreiterten Bodenplatte ausgestattet, die am Boden verschraubt wird.

Montage

Der runde Tisch Ø 660 mm wird montiert geliefert. Der runde Tisch Ø 1230 mm wird unmontiert geliefert. Wenden Sie die Tischplatte um und achten Sie darauf, das Holz zu schützen. Montieren Sie das Gestell an der Tischplatte mit den 4 beiliegenden Schrauben MK6S M10 x 16 und M10-Unterlegscheiben.

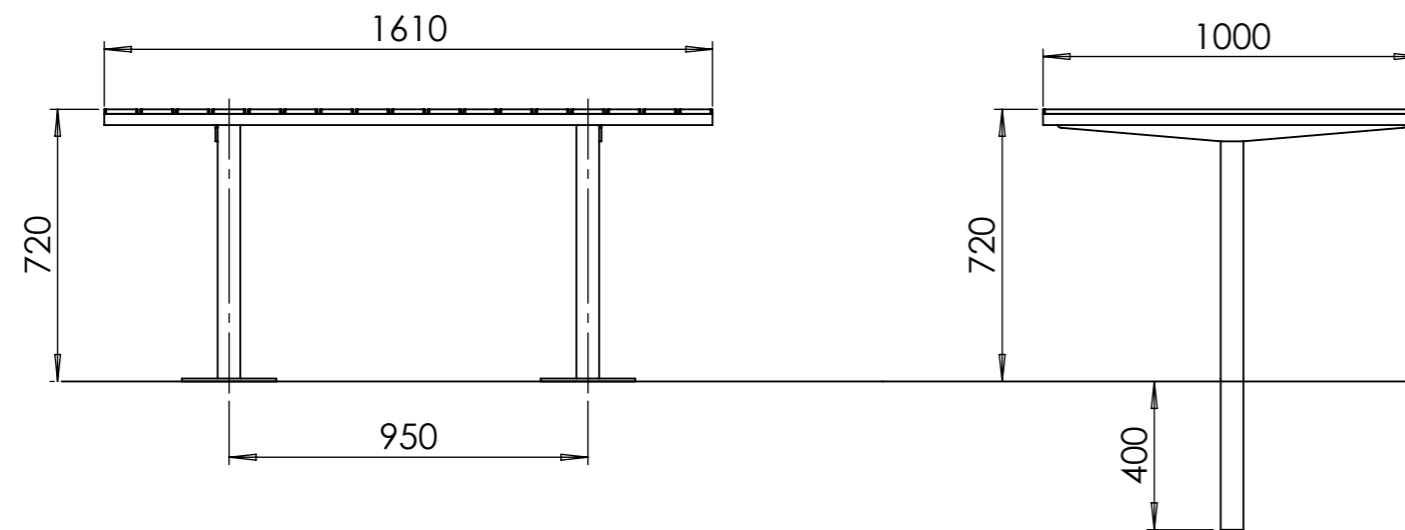
Bei bodenfester Befestigung stellen Sie sicher, dass die Tischplatte etwa 720 mm über der Bodenoberfläche liegt und beim Stehtisch 1100 mm über der Bodenoberfläche.



Parco Konferenztisch

Produktinformation

Gezeichnet von Joachim Henriksson
Gezeichnet am 2024-03-21



Ö19-16 Parco Konferenztisch

M für Bodenbefestigung, der Tisch ist mit einem verlängerten Bein versehen, das 400 mm in den Boden einbetoniert wird.

N für Oberflächenbefestigung, der Tisch ist mit einer verbreiterten Bodenplatte ausgestattet, die am Boden verschraubt wird.

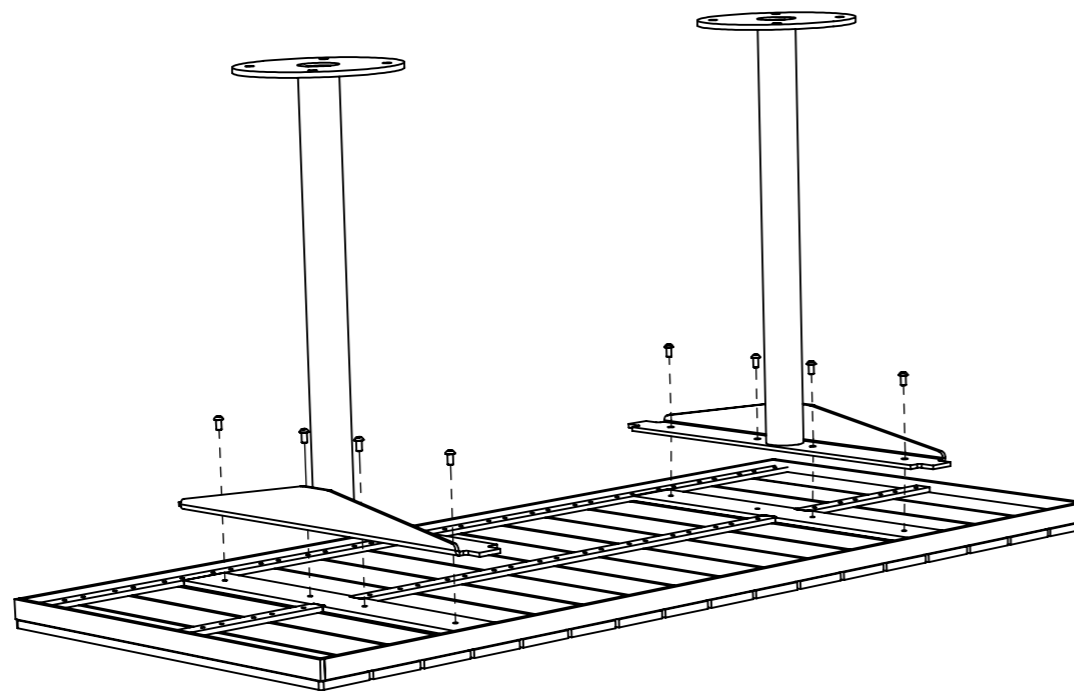
Montage

Alle rechteckigen Tische werden auf die gleiche Weise montiert.

Wenden Sie den Tisch um und achten Sie darauf, das Holz zu schützen.

Montieren Sie das Gestell mit den beiliegenden Schrauben und Unterlegscheiben an der Tischplatte.

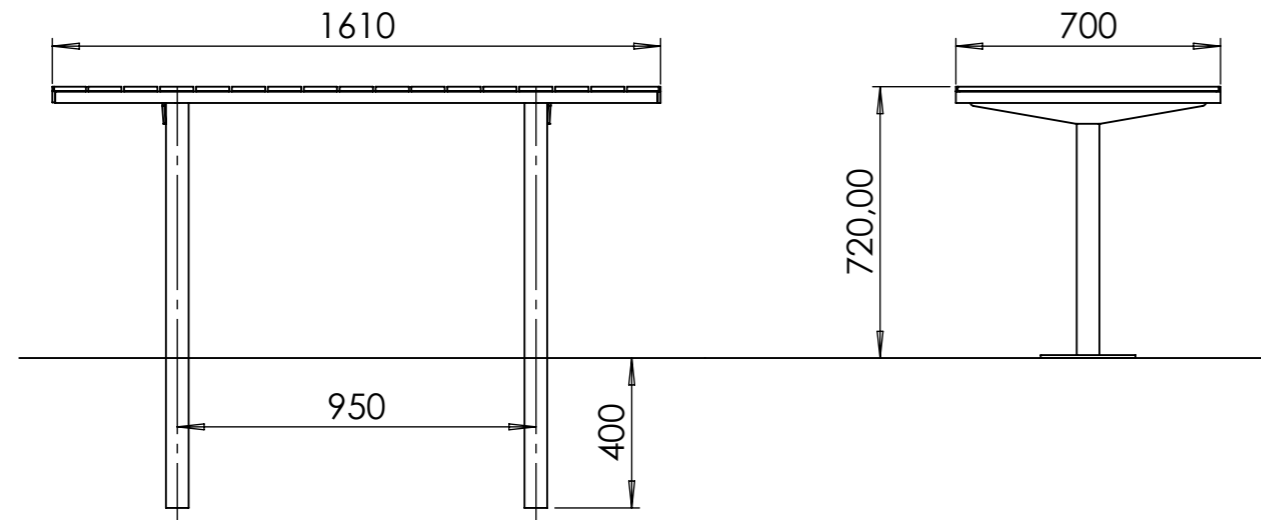
Für bodenfeste Befestigung soll der Achsabstand (C-C) zwischen den Gruben 950 mm betragen. Die Tischplatte soll etwa 720 mm über der Bodenoberfläche liegen.



Parco Rechteckiger Tisch

Produktinformation

Gezeichnet von Joachim Henriksson
Gezeichnet am 2024-03-21



Ö19-25 Parco Rechteckiger Tisch Ö19-25S Parco Rechteckiger Stehtisch

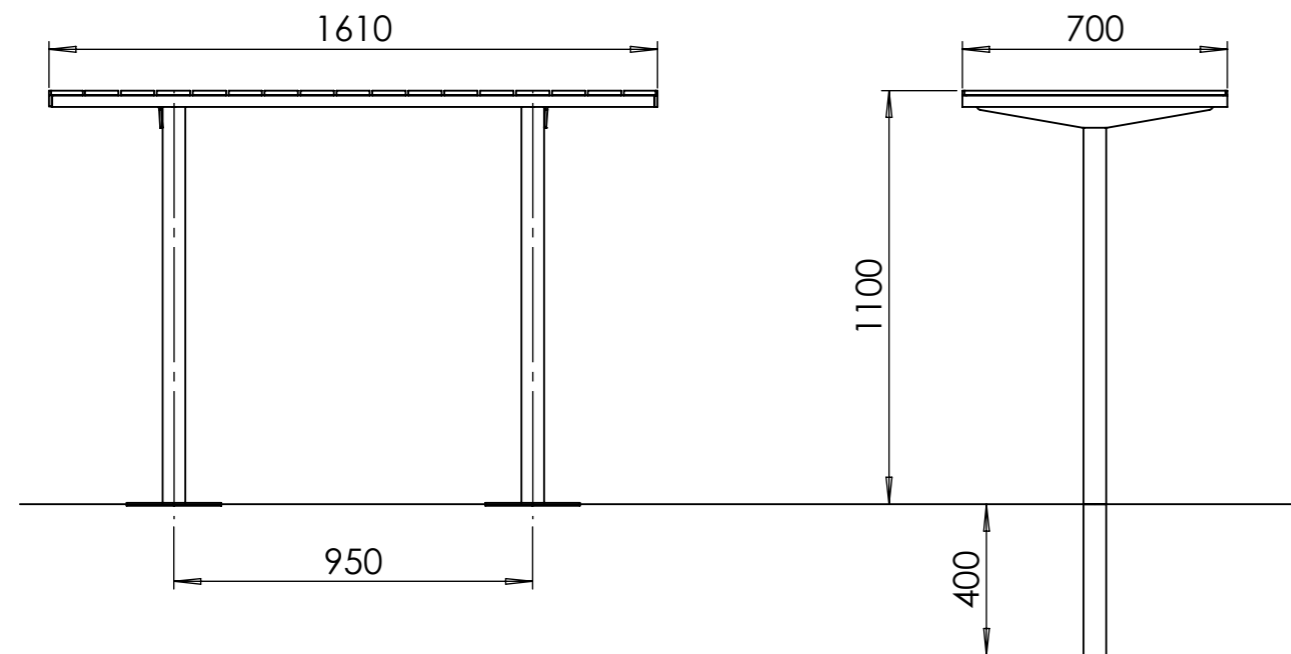
M für Bodenbefestigung, der Tisch ist mit einem verlängerten Bein versehen, das 400 mm in den Boden einbetoniert wird.

N für Oberflächenmontage, der Tisch ist mit einer verbreiterten Bodenplatte ausgestattet, die am Boden verschraubt wird.

Montage

Alle rechteckigen Tische werden auf die gleiche Weise montiert. Wenden Sie den Tisch um und achten Sie darauf, das Holz zu schützen. Montieren Sie das Gestell mit den beiliegenden Schrauben und Unterlegscheiben an der Tischplatte.

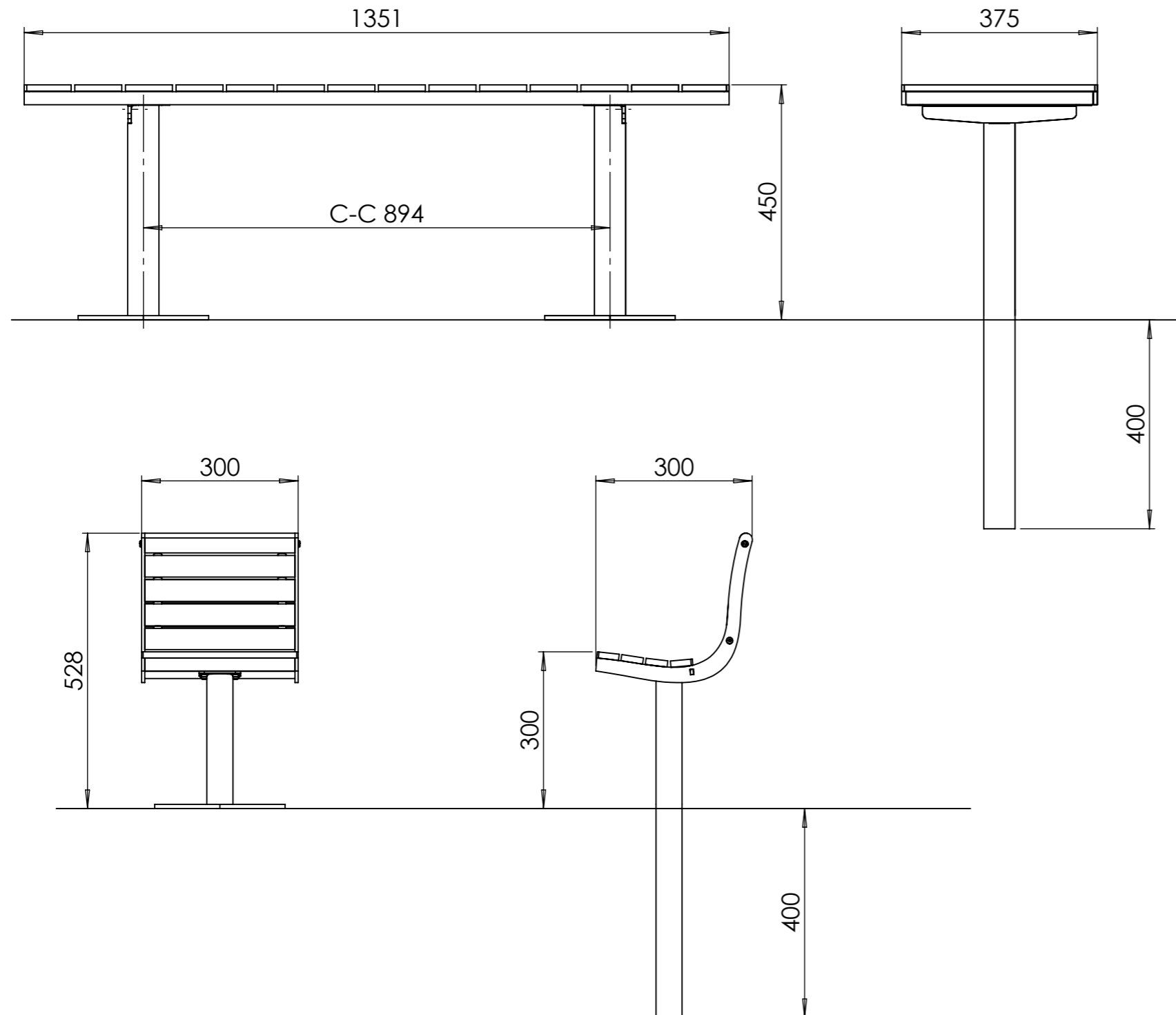
Für die bodenfeste Befestigung soll der Achsabstand (C-C) zwischen den Gruben 950 mm betragen. Die Tischplatte soll etwa 720 mm über der Bodenoberfläche liegen und beim Stehtisch 1100 mm über der Bodenoberfläche.



Parco Junior Stuhl und Tisch

Produktinformation

Gezeichnet von Joachim Henriksson
Gezeichnet am 2025-03-03



Ö19-20B Parco Junior Stuhl Ö19-25B Parco Junior Tisch

M für Bodenbefestigung, die Möbel sind mit einem verlängerten Bein versehen, das 400 mm in den Boden einbetoniert wird.

N für Oberflächenmontage, die Möbel sind mit einer verbreiterten Bodenplatte ausgestattet, die am Boden verschraubt wird.

Montage Tisch

Alle rechteckigen Tische werden auf die gleiche Weise montiert. Wenden Sie den Tisch um und achten Sie darauf, das Holz zu schützen. Montieren Sie das Gestell mit den beiliegenden Schrauben und Unterlegscheiben an der Tischplatte.

Montage Stuhl

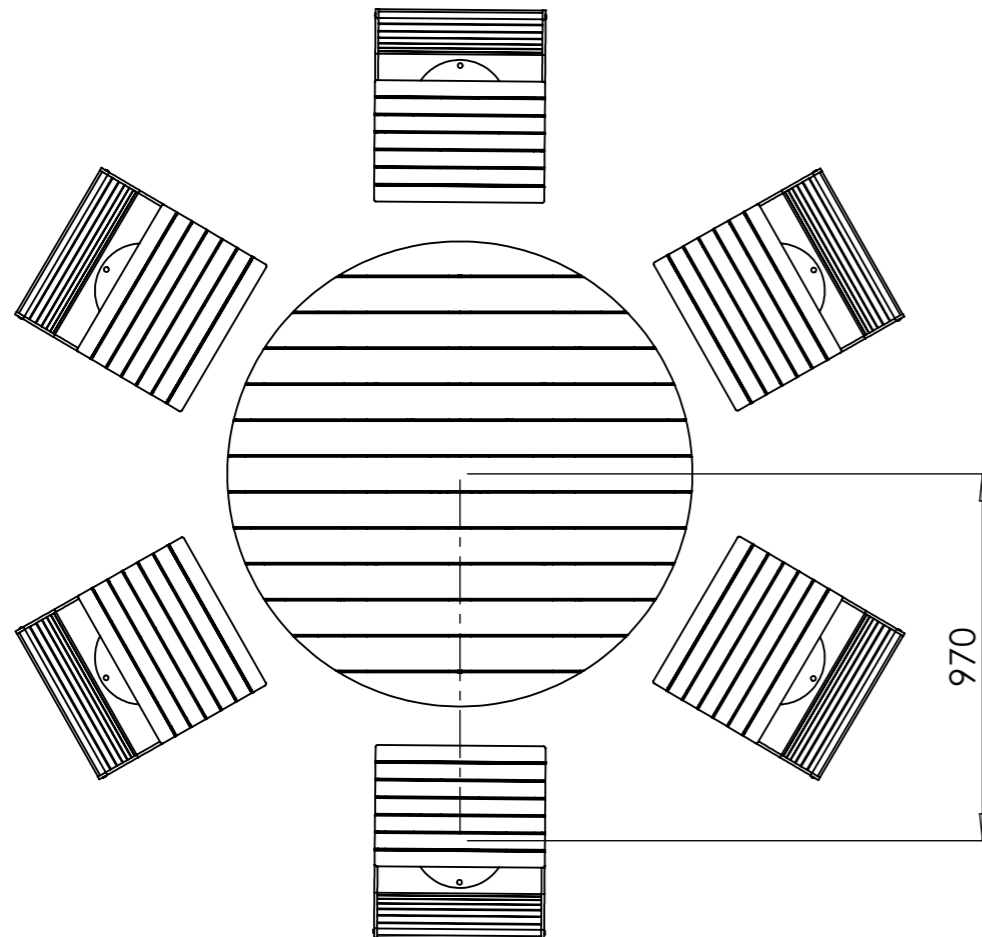
Wenden Sie den Stuhl oder Sessel um und achten Sie darauf, das Holz zu schützen.

Montieren Sie das Gestell mit 4 beiliegenden Schrauben und Unterlegscheiben (MK6S M10x16 + FBB M10) an dem Sitzkorb. Verwenden Sie einen Innensechskantschlüssel H6.

Parco Runder Tisch

Möblierung

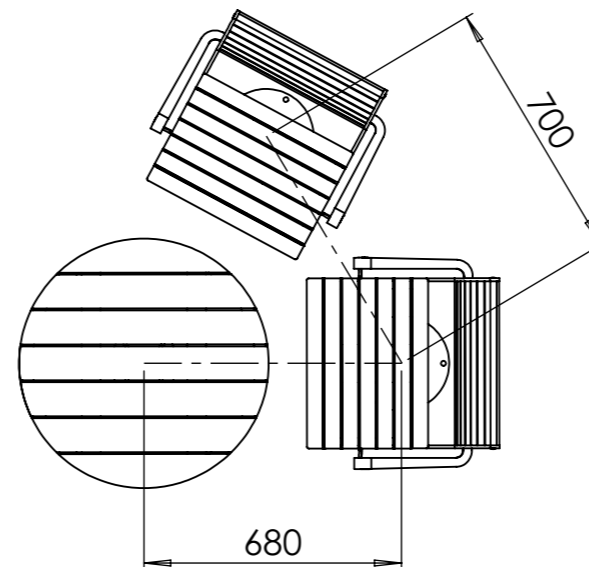
Gezeichnet von Joachim Henriksson
Gezeichnet am 2024-03-21



Möblierung

Für die Montage in Kombination von Tisch und Stuhl oder Sessel empfehlen wir einen Achsabstand (C-C-Maß) von mindestens 680 mm zwischen dem Zentralrohr des Tisches und dem Rohrgestell des Stuhls (970 mm beim großen Tisch). Dies gilt in erster Linie für den drehbaren Stuhl, da es wichtig ist, dass die Rückenlehne nicht gegen die Tischplatte schlagen kann.

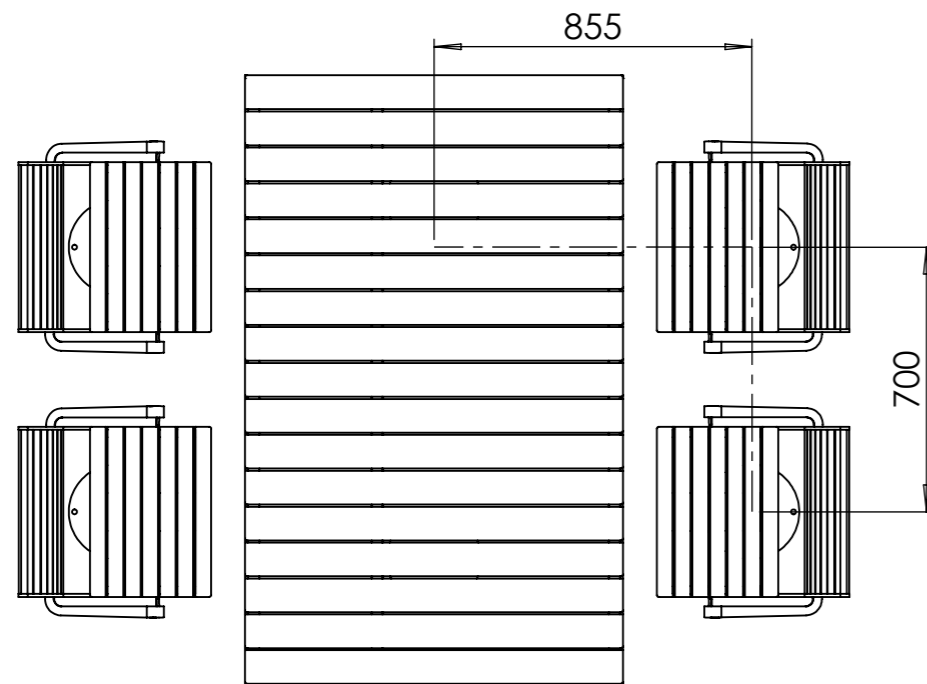
Damit sich Stühle und Sessel frei drehen können, ohne miteinander in Konflikt zu geraten, wird ein Achsabstand (C-C) von mindestens 700 mm benötigt (809 mm für Lounge-Sessel).



Parco Rechteckiger Tisch

Möbelierung

Gezeichnet von Joachim Henriksson
Gezeichnet am 2024-03-21

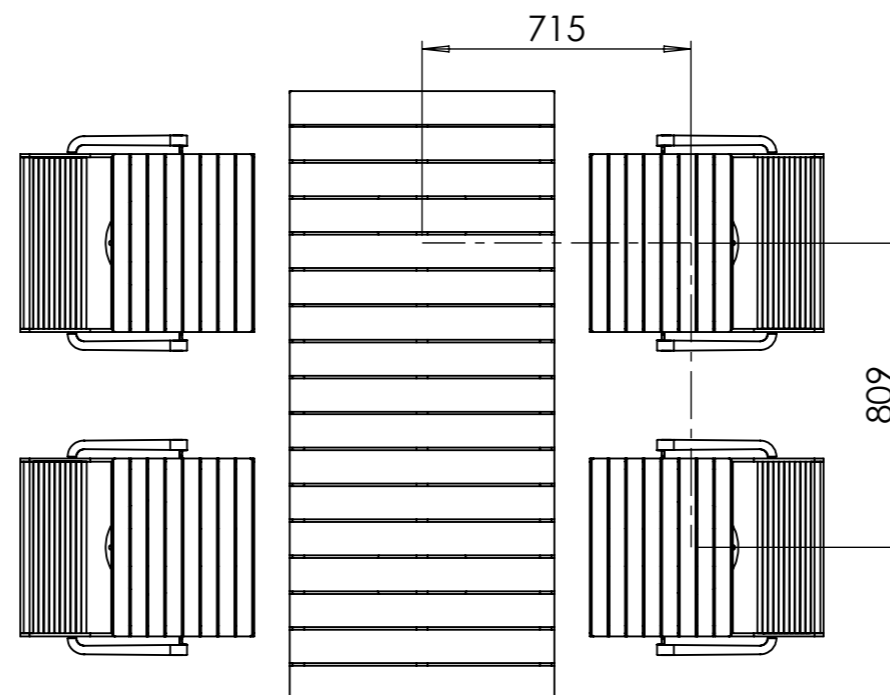


Möblierung

Für die Montage in Kombination von Tisch und Stuhl oder Sessel empfehlen wir einen Achsabstand (C-C-Maß) von mindestens 705 mm zwischen dem Zentralrohr des Tisches und dem Rohrgestell des Stuhls (855 mm beim Konferenztisch).

Für die Montage in Kombination von Tisch und Lounge-Sessel empfehlen wir einen C-C-Abstand von mindestens 715 mm dem Zentralrohr des Tisches und dem Rohrgestell des Sessels (865 mm beim Konferenztisch). Dies gilt in erster Linie für drehbare Stühle, da es wichtig ist, dass die Rückenlehne nicht gegen die Tischplatte schlagen kann.

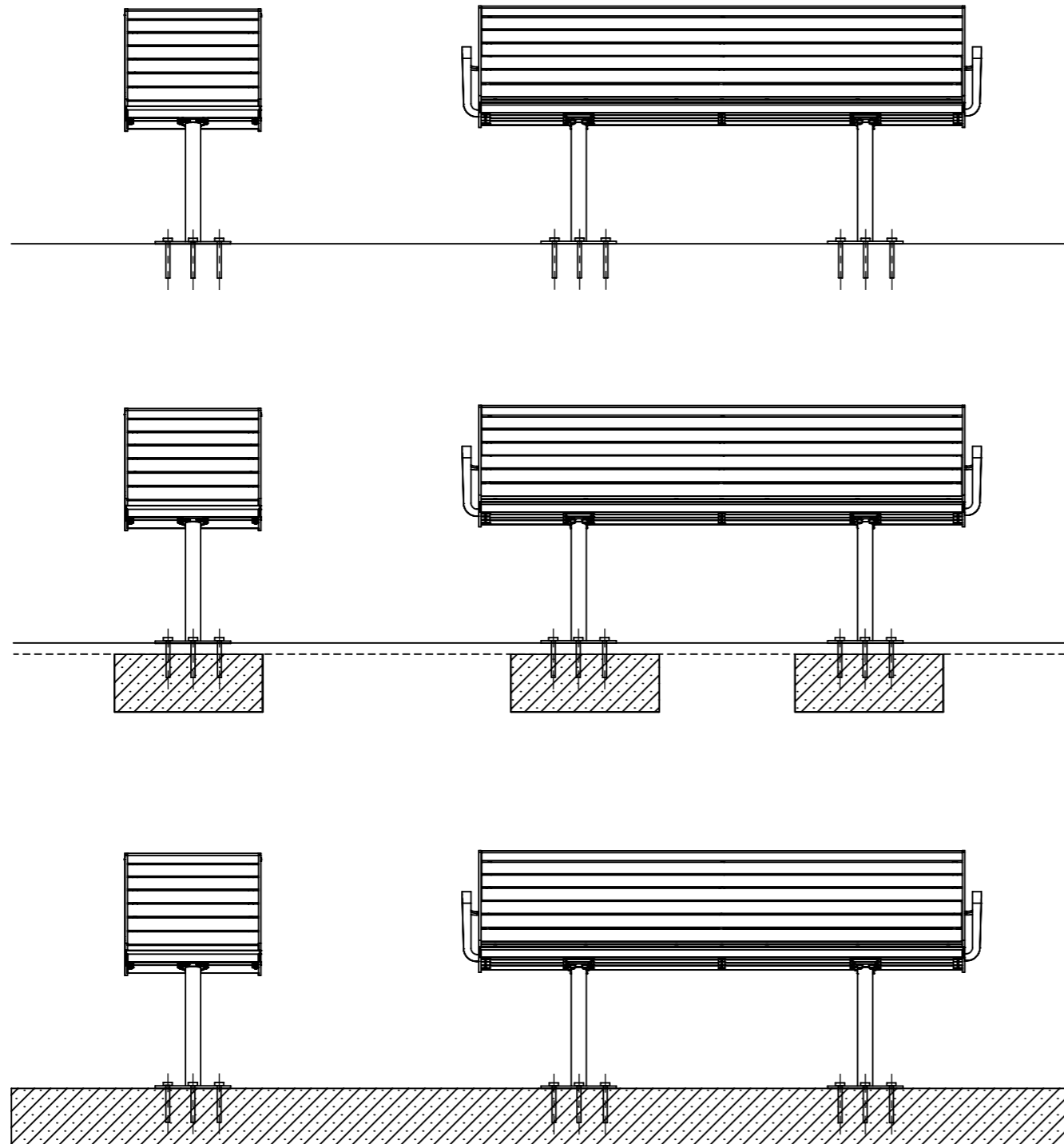
Damit Stühle und Sessel frei drehen können, ohne miteinander in Konflikt zu geraten, wird ein C-C-Maß von mindestens 700 mm benötigt (809 mm für Lounge-Sessel).



Parco Möbelserie

Befestigung überhalb der Erde

Gezeichnet von Joachim Henriksson
Gezeichnet am 2024-03-21



Oberflächenmontage

Die Möbel der Serie sind mit gelochten Fußplatten zur Montage mit M10-Schrauben ausgestattet.

Montage auf Holzuntergrund

Vorbohren und mit französischen Holzschrauben am Holzuntergrund befestigen.

Montage auf Kleinpflaster oder Gehwegplatten

Untergießen Sie die Platten mit Beton. Zwischen den Platten und dem Beton darf sich kein Bettungssand befinden. Bohren Sie die Platte für Expansionsanker oder chemische Anker vor.

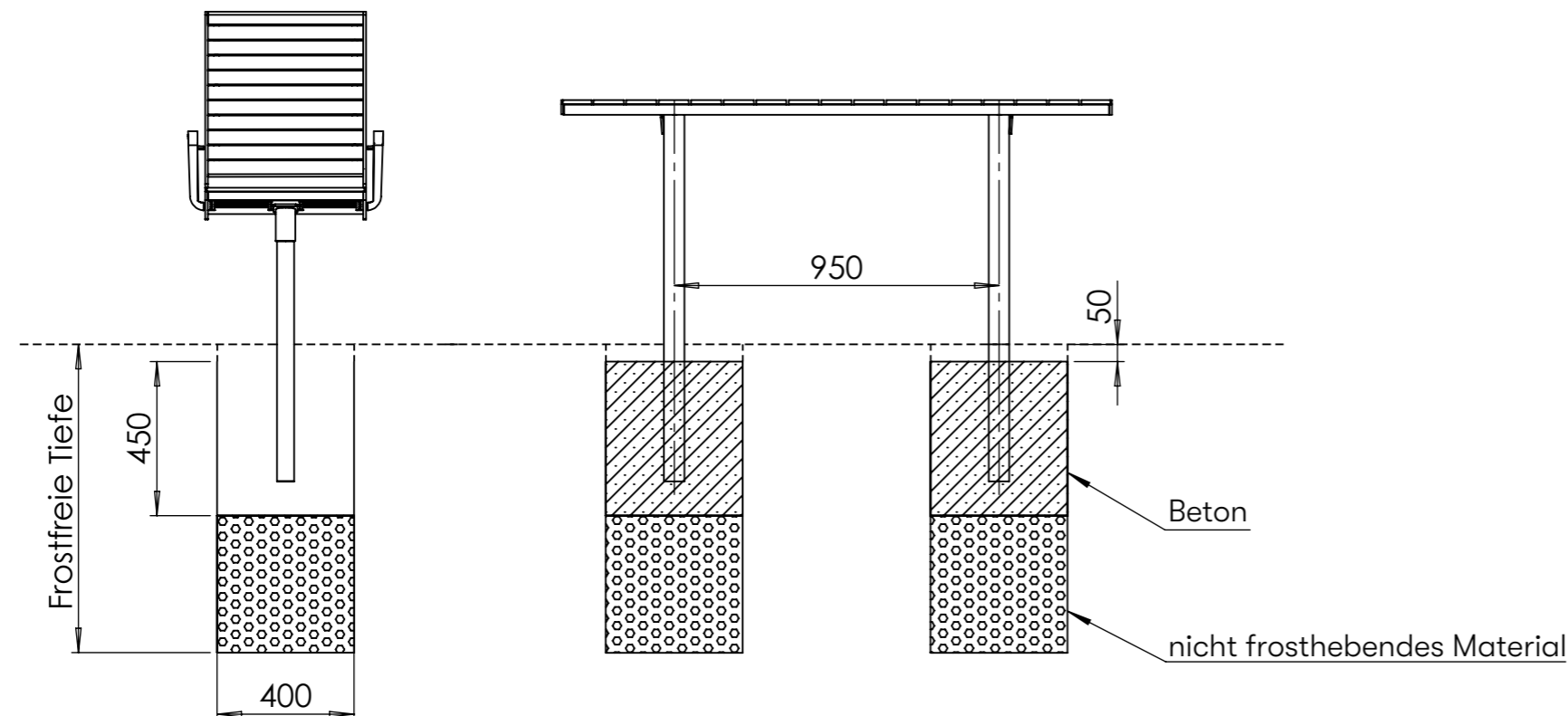
Montage auf Beton oder Steinblöcken usw.

Mit chemischen Ankern oder Expansionsankern gemäß oben montieren. Die Montage mit Expansionsankern ermöglicht eine demontierbare Befestigung, während die Montage mit chemischen Ankern eine permanente Befestigung ergibt.

Parco Möbelserie

Befestigung unterhalb der Erde

Gezeichnet von Joachim Henriksson
Gezeichnet am 2024-03-21



Bodenbefestigung

Graben Sie für jedes Bein eine Grube mit einem Durchmesser von ca. 500 mm. Graben Sie bis zur frostfreien Tiefe.

Ablauf der bodenfesten Montage

1. Graben Sie für jedes Bein eine Grube mit einem Durchmesser von ca. 400 mm. Graben Sie bis zur frostfreien Tiefe und füllen Sie den Boden mit nicht frosthebendem Material auf, sodass die Gesamttiefe ca. 500 mm beträgt.

2. Stellen Sie das Möbelstück so auf, dass das Bein bzw. die Beine in den gegrabenen Gruben stehen. Stabilisieren Sie es sowohl in der Höhe als auch seitlich.

Siehe die jeweilige Produktinformationsseite für das Maß über der Bodenoberfläche.

3. Gießen Sie das Bein mit Beton in den Boden ein. Der Beton darf nicht ganz bis zur Bodenoberfläche reichen, sondern soll etwa 50 mm darunter enden.

Füllen Sie den Boden wieder auf und stellen Sie die Oberfläche wieder her.